⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公告

許 公 報(B2) ⑫ 特

 $\Psi 4 - 37621$

@Int. Cl. 5

H 04 N

識別記号

庁内整理番号

❷❸公告 平成4年(1992)6月19日

8942-5C 7916-5C

発明の数 1 (全10頁)

会発明の名称		電子	写真								
٠				•	匈特 包出	願	昭57-66556 昭57(1982)4月21日	⊗ 公		58 — 182965 58(1983)10.	
②発	明	者	欍	本	明	彦	東京都渋谷区幡ヶ谷 株式会社内	2丁目4			
⑦発	明	者	大	石		*		2丁目4	3番 2号	オリンパ	ス光学工業
個発	明	者	井	Ħ	Œ	利		2丁目4	3番 2号	オリンパ	ス光学工業
⑦発	明	者	髙	檳	真	也		2丁目4	3番 2号	オリンパ	ス光学工業
@発	明	者	加	藤		章	東京都渋谷区幡ケ谷	2丁目4	3番 2号	オリンパン	ス光学工業
⑦発	蚏	者	29 -	十 万	务	<u> </u>	株式会社内 東京都渋谷区幡ケ谷 株式会社内	2丁目4	3番 2号	オリンパフ	ス光学工業
砂出	願	人	オリ 式会		光学工	業株		2丁目43	3番 2号		
空代 審	理查	人官	弁理: 村	上 鉾		武彦 隆					
多多:	考 文	插	実開	昭56	-3756	9 (J	P, U)	-			

1

10特許請求の範囲

1 撮像手段に対する紙長の画面に適合した走査 又は横長の画面に適合した走査の何れかの走査に よる光電変換信号を選択的に導出して主情報信号 たる画像情報信号を形成するための主情報信号形 5 成手段と、

上記主情報信号形成手段による主情報信号に関 連して少なくとも当該画像が縦長の画面に係るも のであるか又は横長の画面に係るものであるかを 成手段と、

上記主情報信号形成手段による主情報信号たる 画像情報信号と上配副情報信号形成手段による副 情報信号とを受けて画像情報信号とこれに対応し

2

上に記録する記録手段と、

を具備してなることを特徴とする電子写真装置。 発明の詳細な説明

本発明は固体撮像素子を用いて画像情報を得、 これを静止画や動画として画像表示するようにし た電子写真装置に係り、特に撮像素子による撮像 範囲を変更する手段に関するものである。

従来の電子写真装置はカメラ本体内に固定化さ れている撮像素子で得た画像情報を磁気ディスク 表わす副情報信号を形成するための副情報信号形 10 等の記録媒体に記録し、これを再生してたとえば テレビジョン受像機等の表示手段にて表示し適時 モニターし得る構成となつている。この場合、現 行のNTSC企画のテレビジョン受像機をモニター 表示器として用いると、画面の縦横の比は3:4 た副情報信号とを当該記録媒体上の同一トラツク 15 となる。したがつて撮像素子も上記比率に対応し

た受光面を有するものが用いられるのが普通であ る。そこで画像を縦長にすることが望ましい被写 体の場合には、カメラ本体を従来のフィルムカメ ラと同様に90°回転させて撮像する必要がある。 おしの状態ではあるが、所要の画像全体が画面に

第1図a, bはそのもようを示す略図で、aの 如く被写体Aを定常姿勢のカメラ本体Bで写す るが経方向の両端が画面に対し若干無理な状態で 表示される。他方、bの如く被写体Aに対しカメ ラ本体Bを90°回転させて写すと、モニター表示 器Cには画像が横だおしの状態ではあるが、画面 に対し無理なく表示される。

対し無理なく写し出されることになる。

しかしながら前述した経横の変更を行なうべ く、カメラ本体Bを90°回転させて撮像すると、 撮像を行なう者の姿勢が無理な姿勢となるため、 撮像操作が不安定により、手ぶれ等を起こし易 れ等の影響はなくなるが、カメラ本体Bが三脚台 ごと90°回転する結果、光軸にずれを生じること になる。また人工光源(ストロボ)を使用する場 合においては、カメラ本体Bを90°回転させると、 人工光源の発光部の位置がカメラ本体の上方位置 25 と、を備えるようにした。 から側方位置へ移動することになるので、配光特 性が変化してしまい良質な画像を得がたいことに なる。

これらの点は従来のフィルムカメラにおいても メラ本体B内に収容した電子写真装置にあつて は、カメラ本体Bが比較的大型となり、しかも重 量も大きなものとなるのでフイルムカメラに比べ て前述した問題点がより顕著に現われることにな

本発明はこのような事情を考慮してなされたも のであり、その目的はカメラ本体の姿勢を変えず に撮像素子による撮像範囲を所定の状態たとえば **縦位置と横位置に容易に変更設定し得、手ぶれ等** を起こさずに所要の画像を得ることができると共 40 に、カメラ本体の姿勢変更に起因する人工光源の 配光特性変化を回避でき良質な画像を得ることが 可能である上、縦長の画面または横長の画面の選 択が容易に行なえ、かつ当該画像を表わす主情報

信号を、当該画像が縦長の画面に係るものである か、横長の画面に係るものであるかを表わす副情 報信号を伴つて態様で記録することができ、これ を再生するに際し、本電子写真装置に適合する画 このようにすればモニター表示器には画像が横だ 5 像情報再生装置の弁別手段による弁別結果に応じ て、凝長の画面に適合した画面表示または横長の 画面に適合した画面表示の自動選択を可能ならし

める電子写真装置を提供することである。

本発明は上記目的を達成するために次のような と、モニター表示器 Cには画像が正常状態ではあ 10 手段を講じた。すなわち、撮像手段に対する縦長 の画面に適合した走査又は横長の画面に適合した 走査の何れかの走査による光電変換信号を選択的 に導出して主情報信号たる画像情報信号を形成す るための主情報信号形成手段と2,3,4,…5 15 3,54,55,56,57[第11図]と、ト 記主情報信号形成手段による主情報信号に関連し て少なくとも当該画像が凝長の画面に係るもので あるか又は横長の画面に係るものであるかを表わ す副情報信号を形成するための副情報信号形成手 い。なおカメラ本体Bを三脚に取付ければ、手ぶ 20 段8と、上記主情報信号形成手段による主情報信 号たる画像情報信号と上記副情報信号形成手段に よる副情報信号とを受けて画像情報信号とこれに 対応した副情報信号とを当該記録媒体上の同一ト ラック上に記録する記録手段 4 4, 4 9, 2 5

> 以下、図面を参照して本発明の実施例について 説明する。

第2図は本発明の電子写真装置におけるカメラ 本体の構成を示す斜視図であり、ポテイ1には撮 同様ではあるが、磁気デイスク等の記録媒体をカ 30 像手段、読出し走査手段、記録手段、撮像範囲変 更手段、データ導入手段、ビユーフアインダー等 が設けられている。

> 撮像手段は、撮像レンズ2、絞り機構3、固体 撮像素子4、等からなり被写体像を固体撮像素子 35 上に形成し画像情報を得るものとなつている。

読出し走査手段は、電源スイツチ5Aの投入に より作動を開始し前記撮像手段にて得た画像情報 を読出し走査する如く制御回路6内に設けられて

記録手段は、前記読出し走査手段により読出さ れた画像情報およびその他のデータを操作スイツ チ5Bをオンにすることによつて合成し、かつ本 体内に装填されているデスクパックフのディスク に対し記録するものとなつている。

撮像範囲変更手段は、凝横変更スイツチ8、こ のスイツチ8からの信号に基づく駆動出力を送出 する如く制御回路6内に設けられた駆動回路、こ の駆動回路からの出力により回転するモータ9、 このモータ9の回転力をギヤ10を介して伝達さ 5 れ回転する撮像素子保持テーブル11、このテー ブル11が90°回転したときオンとなり、制起回 路6に対しモータ回転停止指令を与えるマイクロ スイツチ12(実際には後述するように12A, 像素子4による撮像範囲を、上記素子4の90°の 回転動作によつて凝位置と横位置とに変更するも のとなつている。

データ導入手段は、キーボード13、このキー ポード 13からの信号に基いて日付等のデータを 15 形成するデータ回路14、このデータ回路14か らのデータに応じた発光表示を行なうLED等の 発光表示素子15、この発光表示素子15による 表示内容を前記撮像素子上に結像させるレンズ 1 6とにより構成されている。

ピユーフアインダーは、前記テーブル11の回 転をギヤ17を介して伝達されて90°回転するテ ーブル18、このテーブル18によつて保持され 前記制御回路6からの画像情報に基いた画像やカ ウンタ20からの撮像番号情報に基いた撮像番号 25 を表示する電子式デイスプレイ素子19、等から なり、撮像すべき視野の決定等を行なえるものと なつている。

第3図a,bは前記撮像範囲変更手段の可動部 である。この第3図a,bから明らかなようにテ ーブル11には一対のマイクロスイツチ12A, 12Bを動作させるためのピン11aが設けてあ り、テーブル11がbの状態からaの状態になっ 逆にaの状態からbの状態になつたときはマイク ロスイツチ12Bがオンとなり、モータ回転停止 指令を出すものとなつている。またテーブル11 の裏面にはフアインダー側のテーブル18と同一 が90°回転すると中継ギャ17を介してテーブル 18を90で回転するものとなつている。かくして 定常時においては撮像素子4およびフアインダー 用デイスプレイ素子19は第3図aの如く横長の

状態となつており、図示の如く比較的背たけの低 い草花等の被写体を撮像するのち適した状態とな つている。また経横変更スイツチ8の操作によっ て、テーブル11とテーブル18を90°回転させ ると撮像素子4およびディスプレイ素子19は第 3図bの如く縦長の状態となる。したがつて図示 の如く比較的背たけの高い樹木等の被写体を撮像 するのに適した状態となる。

第4図は撮像素子保持テーブル11を回転自在 12Bなる2個からなる)、等からなり、固体撮 10 に支持する支持機構を一部切断して示す側面図で ある。この図から明らかなようにモータ9のギャ 10と噛合する噛合部11bに隣接してフランジ 11cが設けてあり、このフランジ11cを支持 枠22によつて回転自在に支持している。

第5図はデイスクパック7を一部破断して示す 正面図である。第4図に示すように、デイスクパ ツク7はケース23内に磁気ディスク24を回転 自在に収容し、このデイスク24の記録面がカメ ラ本体内に設けてある記録へッド25と近接する 20 如く構成されている。かくして記録ヘッド25を 矢印で示す如くラジアル方向へ移動させ乍ら、記 録動作を行なうと、画像情報およびデータがたと えば同心円状に記録されることになる。なお26 はデイスク状の記録トラツクを示している。

第6図a, bはデイスク24への各記録トラツ クに対し記録される画像情報およびデータの配列 状態を模式的に示した図で、第6図aは第3図a の状態で撮像した場合に対応し、第6図bは第3 図bの状態で撮像した場合に対応している。この とピユーフアインダーの可動部とを詳細に示す図 30 第6図a,bに示されているように、記録トラツ ク26の最初の部分には縦・横の状態を示す縦横 位置データDAが記録され、その次に摄像番号を 示すデータDBが記録され、その後に画像情報DC が記録される。なお「0101」は横を示すデータで たときはマイクロスイツチ12Aがオンとなり、35 あり、「1010」は縦を示すデータである。また 「00001」は撮像番号<1>を示すデータであり、 「00010」は撮像番号<2>を示すデータである。

第7図a, bはピユーフアインダーの構成を示 す図であり、aは第3図aに対応する横位置の場 径を有するギャ21が設けてあり、テーブル11 40 合を示しており、bは第3図bに対応する凝位置 の場合を示している。第7図a, bにおいて27 はフアインダーの窓枠を示している。この窓枠は 正方形であり、この正方形の窓枠の中に電子式デ イスプレイ素子19の姿勢に応じた矩形状の画像

8

表示部28が現われるものとなつている。また上 記表示部23の横幅を規制しているライン29 a, 29bの外側のスペースには、撮像番号を示 す数値30a、撮像動作中を示すスポット30 b、紋り状態を示すマーク30c等が表示される 5 ものとなつている。

第8図、第9図a, bはテレビジョン受像器を モニター表示器31として用いたモニター装置を 示す図である。第8図~第10図に示すようにモ ニター表示器 3 1 は支持台 3 2 の支柱 3 3 に対し 10 その画面を縦横に変更し得るように回転自在に軸 支されている。そして上記支柱33に軸支されて いる表示器31の軸に固定されているギャ34が 支柱33に取付けてある駆動モータ35の軸に固 持台32の上面にはデイスクパック装填部37、 再生スタートスイツチ38、縦横手動操作スイツ チ39,40等が設けられている。

かくしてデイスクパツク装塡部37に前述した イツチ38を押圧操作すると、デイスクパック中 の磁気デイスクに記録されている縦横情報に基い てモニター表示器31が第9図aまたはbの如く 自動的に姿勢を変えると共に、再生された画像情 また必要に応じ手動にて横操作スイッチ39を押 せばモニター表示器31は第9図aの状態に姿勢 をかえ、凝操作スイツチ40を押せば第9図bの 状態に姿勢を変える。

ラ本体および第8図、第9図a, bに示したモニ ター装置の主として電気系統を示すプロック図で ある。第10図において二点鎖線よりも上方の領 域は記録系Rを示しており、二点鎖線より下方の 領域は再生系Pを示している。

記録系<u>R</u>は次の如く作動する。ディスクパック 7をカメラ本体に装塡し、電源スイツチ5Aを投 入した状態で横長な画像を撮像すべく縦横変更ス イツチ8を実線の如く横位置H側に切換えた状態 してK点に高レベル信号「1」が現われる。この 信号「1」は一方においてモータ駆動回路43に 与えられ、他方において合成回路 4.4 に与えられ る。モータ駆動回路43は高レベル信号「1」を

与えられるとモータ9を正回転させる。モータ9 が正回転するのに伴い撮像素子保持テーブル11 および電子式ディスプレイ素子保持テーブル18 は正回転する。そして固体撮像素子4およびディ スプレイ素子 19が90 回転し図示の如く横位置 になると、第1のマイクロスイツチ12Aがオン となり、モータ駆動回路43に停止指令を与え る。したがつてモータ9はテーブル11、18が 90°回転したところで回転を停止する。

上記状態となつた撮像素子4ちは主光学系45 すなわち第2図に示したレンズ2、絞り機構3等 を含んだ光学系を介して被写体像が形成されると 共に、キーボード13、データ回路14、副光学 系 4 6 すなわち第2図に示したLED等の発光表 定されているギャ36と嚙合している。一方、支 15 示素子15およびレンズ16を含んだ光学系を介 して所定のデータたとえば日付等の像が形成され る。

一方、電源スイツチ5Aの投入によりドライブ 回路47、ビデオ回路48等は規に作動伏憩とな デイスクパツク7を装塡したのち再生スタートス 20 つている。このため、撮像素子4にて撮像された 画像情報やデータは読出し走査されビデオ回路 4 Bにてビデオ信号に変換される。上記ビデオ信号 は一方においてフアインダー用電子ディスプレイ 素子19に供給され、他方において合成回路44 報がモニター表示器31の画面上に表示される。25 の他方の入力端に入力する。このため電子ディス プレイ素子19には撮像素子4から読出された画 像情報やデータに応じた画像が表示されると共 に、カウンタ20からの撮像番号情報に応じた撮 像番号が表示される。したがつて上記表示状態か 第10図は第2図~第7図a, bに示したカメ 30 ら撮像すべき被写体の視野等を決定する。なお合 成回路44は操作スイツチ5Bを押圧操作しない 間は動作しない。

そこで1番目の撮像を行なうべく操作スイツチ 5 Bを押圧操作しその接点を閉じると、合成回路 35 44が作動する。そうすると、この合計回路 44 は一つの入力端に入力している横位置指定用の高 レベル信号「1」と他方の入力端に入力している 一画像分のビデオ信号と、さらに別の入力端に入 力しているカウンタ20からの撮像番号情報とを にすると、制御電源ライン41から抵抗42を介 40 合成し記録回路49に与える。記録回路49は上 記合成された信号を記録信号に変換して記録へツ ド25に与える。その結果ディスク24の一つ目 の記録トラツクには第6図aに示すような状態で 横位置データDA、撮像番号データDB、画像情

報DC、等が記録される。

次に縦長な画像を撮像すべく縦横変更スイツチ 8を破線で示す如く経位置V側に切換えた状態に すると、K点が接地されるのでK点には低レベル 信号「0」が現われる。この信号は前述の場合と 5 同様に一方においてモータ駆動回路43に与えら れ、他方において合成回路44に与えられる。モ ータ駆動回路43は低レベル信号「0」を与えら れるとモータ9を逆回転させる。このモータ9の ると、別のマイクロスイツチ12Bがオンとなり モータ駆動回路43を停止させる。したがつてモ ータ9の回転は停止する。その結果、擬像素子4 および電子デイスプレイ素子19は縦位置状態と

この状態にて前述同様に撮像素子4上に形成さ れた画像情報やデータは、読出し走査され、撮像 番号と共に電子デイスプレイ素子19上に表示さ れる。

しその接点を閉じると、合成回路44が作動し、 縦位置指定用の低レベル信号「0」と一画面分の ピデオ信号と撮像番号情報とを合成し記録回路4 8に供給する。配録回路49は前述の場合と同様 に合成された信号を記録信号に変換し記録ヘッド 25 25に与える。その結果、ディスク24の二つ目 の記録トラツクに第6図 bのようなパターンの縦 位置データDA、撮像番号データDB、画像情報 DC等が記録される。

このようにして、撮像すべき被写体の形状に応 30 じて縦横変更スイツチ8を切換設定したのち、操 作スイツチ5Bを押せば、デイスク24の各記録 トラツクには所要の画像情報やデータが順次記録 されていくことになる。

記録小終了したデイスクパツク7を取出してモニ ター装置のデイスクパツク装塡部37に装塡し、 再生スタートスイッチ3Bを押圧操しその接点を 一時的に閉成させる。そうすると再生回路50が 一つの記録トラックからピックアップされた記録 情報の再生が行なわれる。再生された情報のうち 縦横位置データDAは、たて・よこ検出器 5 1 に 入力し、そのデータが擬位置か横位置かを検出さ

れる。今、データDAがたとえば第6図aのよう 「0101」であれば横位置であることが検出され、 たて・よこ変更装置52に横位置情報が伝達され る。たて・よこ変更装置52は前述した支持台3 2、支柱33、モータ35、ギャ34,36等を 含むものであつて、横位置情報を与えられると、 モニター表示器31の姿勢を第9図aの如く水平 状態となす。他方、再生された情報のうち、撮像 番号データおよび画像情報はモニター表示器31 逆回転によりテーブル11, 18が90°逆回転す 10 に供給されて、この表示器31の画面上に画像が 水平に写し出されると共に、撮像番号が表示され

再生スタートスイッチ38を再生押圧操作する と、二つ目の記録トラツクからピツクアツブされ 15 た情報が再生される。この再生情報の経横位置デ ータDAがたとえば第6図bのように「1010」で あれば、縦位置であることが、たて・よこ検出器 5 1 により検出させその情報がたて・よこ変更装 置52に伝達される。そうすると、たて・よこ変 そこで前述同様に操作スイッチ 5 B を押圧操作 20 更装置 5 2 はモニター表示器 3 1 の姿勢を第 9 図 bの如く垂直状態となす。そしてかかる姿勢とな つたモニター表示器31に撮像番号データおよび 画像情報が供給され、画像および撮像番号がモニ ター表示される。

> **縦横手動操作スイツチ39または40を必要に** 応じてモニター表示開始前あるいはモニター表示 中に押圧操作すれば、モニター表示器31の姿勢 を第9図aまたはbの如く適時強制的に変更する ことができる。

なお本発明は上記実施例に限定されるものでは なく、以下述べる如く変形実施可能である。たと えば前記実施例では外部指令に応じて固体撮像素 子による撮像範囲を変更する手段として、撮像素 子4をターンテーブル11上に保持し、このテー 再生系 \underline{P} は次の如く作動する。カメラ本体から 35 ブル11を 90° 回転させることにより、撮像され る画像の縦横位置を変化させ、これによって撮像 範囲の変更を行なう場合を示したが、第11図に 示す如くハーフミラー53により被写体像を二つ に分け、これを図示の如く被写体像に対する向き 作動し、再生ヘッド51によりデイスク24上の 40 が90°異なるように各光軸上に設置した一対の固 体擬像素子54,55上に結像させ、上記素子5 4または55を縦横指定スイツチ56の指定に基 いて指導するドライブ回路57によつて選択的に ドライブすることにより、前記実施例と同様に画

像の縦横位置を変えて撮像範囲の変更を行なうよ うにしてもよい。

また第12図に示す如く固体撮像案子58とし て受光面が正方形のものを用い、この撮像素子5 るドライブ回転57によつて図示の如くその操作 領域および方向を切換駆動することにより、楊俊 範囲を変更するようにしてもよい。

また前記実施例では固体撮像素子 4 を90°回転 た場合を示したが、上記回転角度は必らずしも 90°に限定されるものではなく、たとえば45°程度 にし被写体を斜めに撮像し得るようにしてもよ く、さらには上記回転角度を任意に選定しうるよ ない範囲で種々変更実施可能であるのは勿論であ る。

以上説明したように、本発明によれば縦横変更 スイツチ等に外部指令に応じて固体撮像素子によ る撮像範囲がたとえば撮像素子の90°回転動作等 20 により自動的に変更されるので、カメラ本体の姿 勢を変えずに上記撮像範囲を所定の状態に容易に 変更設定し得、手ぶれ等を起こさずに所要の画像 を得ることができると共に、上記撮像範囲の変更 保たれることから、カメラ本体の姿勢変更に起因 する人工光原の配光特性の変化を回避でき良質な 画像を得ることが可能である。その上本発明によ れば、主情報信号形成手段と、副情報信号形成手 た二つの信号を同一トラック上に記録する記録手 段とを備えていることから、凝長の画面または横 長の画面の選択が容易に行なえ、かつ当該画像自 体を表わす主情報信号を、当該画像が擬長の画面 るかを表わす副情報信号を伴つた態様で記録する ことができ、これを再生するに際し、本電子写真 装置に適合する画像情報再生装置の弁別手段によ る弁別結果に応じで、縦長の画面に適合した画面 選択を可能ならしめる電子写真装置を提供するこ

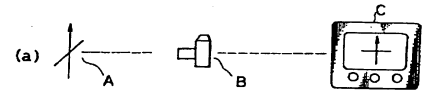
とができる。

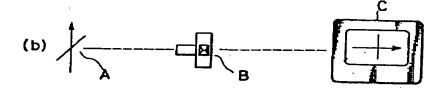
図面の簡単な説明

第1図a, bは従来の装置による撮像範囲変更 手段(画像のたて・よこ変更手段)を示す略図、 8を縦横指定スイツチ56の指定に基いて作動す 5 第2図~第10図は本発明の一実施例を示す図 で、第2図はカメラ本体の構成を示す斜視図、第 3図a, bは撮像範囲変更手段の可動部とビュー フアインダーの可動部とを示す正面図、第4図は 撮像素子保持テーブルを回転自在に支持する支持 させることにより、縦横の変更を行なうようにし 10 機構を一部切断して示す側面図、第5図はデイス クパックの構成を一部破断して示す正面図、第6 図a, bはデイスクに記録される各情報の配列状 態を模式的に示した図、第7図a, bはピューフ アインダーの構成を示す正面図、第8図および第 うにしてもよい。このほか本発明の要旨を逸脱し 15 9図a, bはモニター装置の構成を示す斜視図、 第10図はカメラ本体およびモニター装置の主と して電気系の構成を示すプロック図、第11図お よび第12図は本発明における撮像範囲変更手段 の他の例をそれぞれ示す図である。

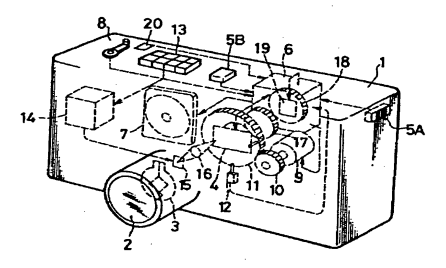
1……カメラ本体のポティ、2……レンズ、3 ……絞り機構、4……固体撮像素子、5 A……電 源スイツチ、5 B……操作スイツチ、6……制御 回路、7……デイスクパック、8……縦横変更ス イツチ、9……モータ、10……ギャ、11…… とは関係なくカメラ本体の姿勢は常に定常状態に 25 撮像素子保持テーブル、12(12A, 12B) ……マイクロスイツチ、13……キーボード、1 4……データ回路、15……発光表示素子、16 ······レンズ、17······中継ギャ、18······電子式 デイスプレイ素子保持テーブル、19……ファイ 段と、上記各情報信号形成手段によつて形成され 30 ンダー用の電子式ディスプレイ素子、20……カ ウンター、21……ギャ、22……支持枠、23 ·····ケース、24·····・磁気デイスク、25·····・記 録ヘッド、26……記録トラック、27……ファ インダー窓枠、31 ·····・モニター表示器(TV受 に係るものであるか、横長の画面に係るものであ 35 像機)、32……支持台、35……モータ、37 ……デイスクパツク装塡部、38……再生スター トスイツチ、39……横操作スイツチ、40…… 縦操作スイツチ、R……記録系、P……再生系、 53……ハーフミラー、54,55……固体撮像 表示または横長の画面に適合した画面表示の自動 40 案子、56……凝横指定スイッチ、58……固体 撮像素子。



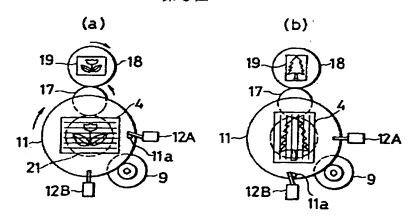


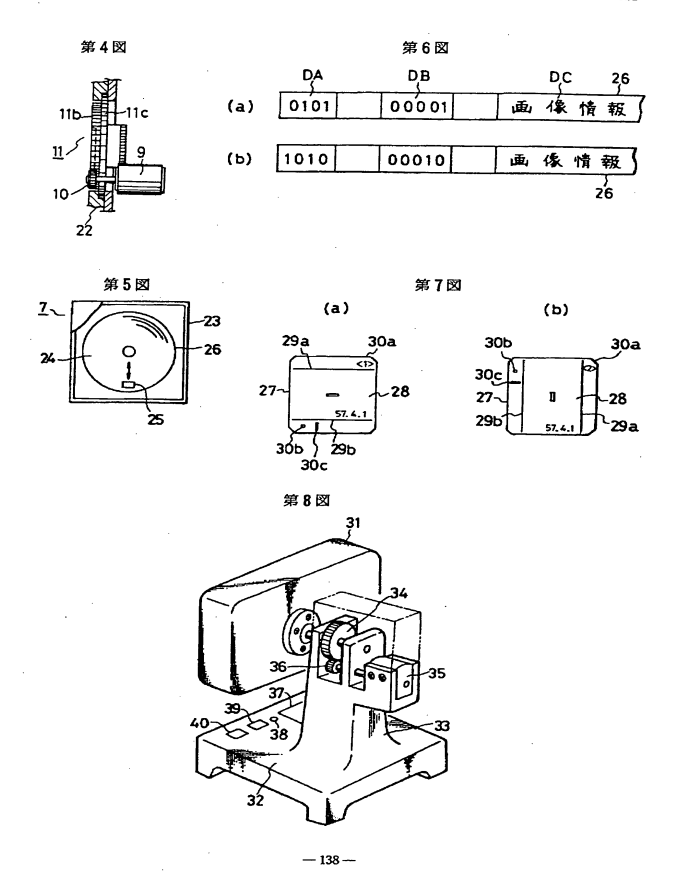


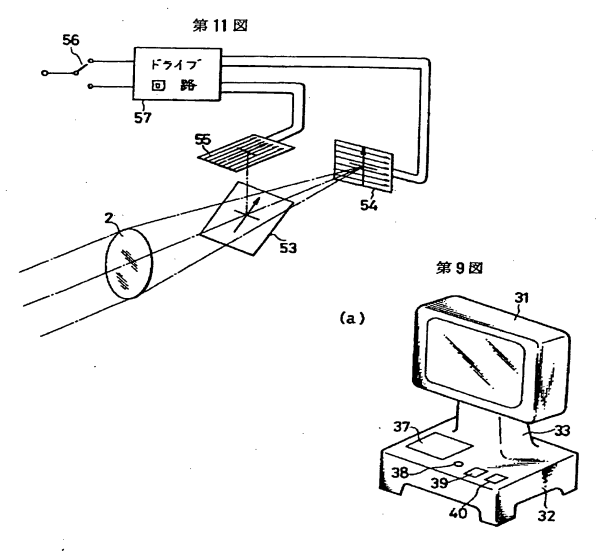
第2図

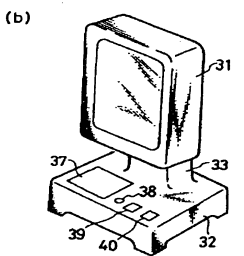


第3図

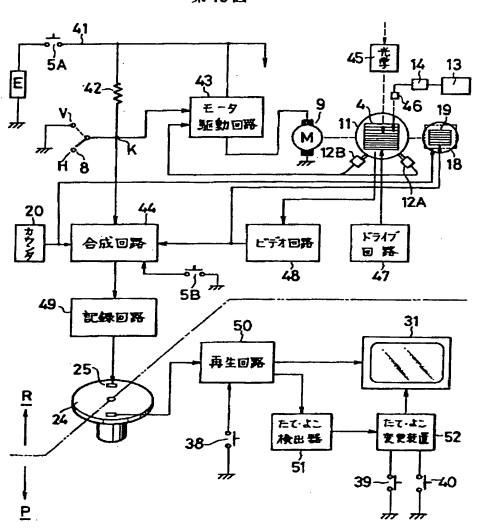








第10図



第 12 図

